# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen	
P800230/W0/1	Recherchenberichts (F VORGEHEN zutreffend, nachsteher		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit  nder Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
/ /	(Tag/Monat/Jahr)	000	, , ,	
PCT/EP 03/08679	06/08/20	003	24/08/2002	
Anmelder				
	•			
DAIMLERCHRYSLER AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überm	ittelt.	-	
	. 4	<b></b>		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter.	unterlagen zum Stand der Technik bei.	
N Dalubei filiaus liegi iriti jew	relis elite Nopie dei in die	sem benun genammen	Ontenagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			<u>·</u> .	
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter				
durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen	
	J	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des S	, ,		•	
in der internationalen Anmel	3			
zusammen mit der internatio	_	•	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich			o.	
bei der Behörde nachträglich	·	_		
Die Erklarung, daß das nach internationalen Anmeldung ir			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.	
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).		
<del></del>				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing      ——	dung			
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehr	nigt.		
X wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festges	etzt:		
TEMPERATURMANAGEMENT IN	NETZWERKEN MIT	RINGTOPOLOGIE	:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehr	nigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld I innerhalb eines Monats i	III angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr3	
wie vom Anmelder vorgeschl			keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst keir	-	gen hat.		
weil diese Abbildung die Erfir		_		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen B/08679 PCT/8

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G05B19/418

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 6 014 304 A (BURNUS OLIVER ET AL) 11. Januar 2000 (2000-01-11) Abbildungen 1,3 Spalte 1, Zeile 1-35,66,67 Spalte 2, Zeile 1-46 Spalte 3, Zeile 1-31	1-14
	US 6 438 684 B1 (D SOUZA CHRISTIAN A ET AL) 20. August 2002 (2002-08-20) Abbildung 2 Spalte 4, Zeile 1-10 Spalte 5, Zeile 19-26 Spalte 6, Zeile 9-40	1-14

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

Fax: (+31-70) 340-3016

- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 10/11/2003 31. Oktober 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Mircescu, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/E 3/08679

		PCI/E	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Data Approach Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	engen relle	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 319 235 A (SMART HOUSE LP) 7. Juni 1989 (1989-06-07) Abbildung 5 Spalte 2, Zeile 31,32 Spalte 3, Zeile 11-36		1-14
Α	US 6 216 956 B1 (SILVA RICHARD M ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) Abbildungen 2,3 Spalte 5, Zeile 53-67 Spalte 7, Zeile 16-30		1-14
			·
	·		

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur en Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/E

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6014304 V	11-01-2000	DE 19613590 A1 EP 0799958 A2 JP 10049202 A	06-11-1997 08-10-1997 20-02-1998
US 6438684 🗸 , I	31 20-08-2002	KEINE	
EP 0319235	07-06-1989	US 4899217 A AU 2586188 A CA 1313702 C EP 0319235 A2 JP 1295596 A US 4899129 A US 5101191 A	06-02-1990 01-06-1989 16-02-1993 07-06-1989 29-11-1989 06-02-1990 31-03-1992
US 6216956 V	31 17-04-2001	US 5924486 A AU 7381998 A CN 1278339 T DE 69809466 D1 DE 69809466 T2 EP 1025474 A1 JP 2001521139 T WO 9922284 A1	20-07-1999 17-05-1999 27-12-2000 19-12-2002 02-10-2003 09-08-2000 06-11-2001 06-05-1999